S AS FR	ED DER	AF Jet AME	TER SCHEDIT DER	APT Ind AME BOX	ER	CLAIMS	51 52 53	NC.	COEDA	NG.	DER	PMD.	Č CH
AS FR	OCA .	1st AME	NOWOR	grd AME	POLICE	,	52			<u> </u>	DER		-
	OCA .	100		<b>9</b> (3).			52	<b>86</b>		100	DER		0
							52						<u> </u>
	J -									1	F-		r
							53		: T		1		<u></u>
						1 i							_
							54		ĿЬ		<b>↓</b>		<u> </u>
I -					· -	1 1	<u>.</u> 55		┵		<del> </del>	<b> </b>	-
				;		1 1	58	ļ	1-1		<del>                                     </del>		1
							_ 67		┵	<del></del>	├	<del></del>	├-
	1					(	58 59	<u></u>	├	+	<del> </del>	<del> </del>	╁╾
Į į	#		السلطا				60	<del></del>	+	┽┯┯	<del> </del>	1.	一
	1	1 :					61		<del></del>		1.		
	1		<del></del>	<u> </u>		<u> </u>	62						
						.	83	•					匚
	- T						84						<u> </u>
						1	65		<b> </b> -	<del></del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>  -</del>
	$\perp$				ļi		68.		<del></del>	<del></del>	<del> </del>		<b>!</b> ∸
	-	<del>   </del>	-		<del> </del>		. 67·	<b></b>	<del>                                     </del>	<del>- j</del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	+	<del> </del>			•	. 1	. 68 . 69	<del> </del>	<del> </del>	+	+	<del> </del> -	<del>                                     </del>
	+-	<del> </del>	<del>   </del>	-	<del>   </del>		70	· · ·	<del>                                     </del>	1			
-+	+	+				j j	71						
-	1				•		72				<u> </u>		
							73		<u> </u>		<b> </b>		<b>_</b>
	$\perp$					'	74		<del>  </del>		<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>
	$\perp$	1	<u> </u>				75	<del></del>	<del>}</del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	╁
$\Box$		1		<b> </b> -	<u> </u>		78		<del> </del>		<del> </del>		-
	4	4	ļ	<del> </del>	<del> </del>		77	<del> </del>	<del> </del>		+	<del>                                     </del>	+
با ب		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<b> </b> - '	79	<del></del>	<del>  ``</del>	1	1	1.	<u> </u>
<del>  _  </del>	7	1	<del> </del>	=		<b>!</b>	80						
-+	+	<del>                                     </del>				1	· 81				]		
	1					]	82			1	<u> </u>		<u> </u>
						]	. 83	<u> </u>	<b> </b>	4	<del> </del>	<del></del>	₩
	$\perp$							<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	┼-
		<b></b> _	<u> </u>	<del></del>					<del> </del>	<del></del>	<del>}</del>	<del> </del>	<del>}</del> →
1	4	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	'			├	<del>-}</del>	<del>}</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	+	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>			<del> </del>	<del> </del>	<del>- </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	一
	-+-	<del> </del>	+		<del>                                     </del>	'	89	· · · ·	<del>                                     </del>	1-			ľ:
-+	+	1.	1	·		1	.00			1			
	+	1				<b>.</b>	91						
	1					'	922	· ·	<del>                                     </del>		<b></b>	<u> </u>	<del> </del>
	$\perp$						83	<u> </u>	<del> </del>		+	<del> </del>	<del> </del> -
	工	ļ	ļ					<del> </del>	₩	<del>- </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>ا</del>
		1	ļ	ļ.	<del> </del>		_		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	┼
	4	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  ``, `</del>	ļ					-	+		+
	+	<del> </del>	-	<del> </del>		1			+-	+	<del> </del>	<del> </del>	1
<del></del> +	-+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1		1	<del>                                     </del>		1	1	
	+	1	<del> </del>			1	100		1				
+		1	-	<del>                                     </del>		1	TOTAL	4		1		1	1
لہ ۔		<del></del>	الم		j 🚚		1017	125	) <b></b>	<del> </del>	، چې د	-	1 4
	-,-					·	DER	تختا				<del> </del>	7
- 1		<b>.</b>		Ŀ		ļ	CANOR	151		-			
لہہ۔		-	******			,							
								62 63. 64 85. 68 67 68 69 60 91 62 83 94 95 96 97. 98 99 100 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL 1007AL	82 83 84 85 86 67 65 65 69 90 91 91 92 83 94 95 96 97 98 89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	82 83 84 85 85 88 87 89 90 91 91 92 83 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	82 83 84 85 86 67 68 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	62 63 64 65 65 68 67 68 69 60 60 61 62 63 64 65 67 68 69 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	62 84 84 85 48 67 68 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL 4/- 107AL 4/- 107AL 4/- 107AL 5/3 107AL 5/3